#### (19) JAPANESE PATENT OFFICE (JP) (12) Official Gazette for Unexamined Patent Applications (A) [Unexamined Patent Gazette]

(11) Unexamined Patent Application (Kokai) No. 3-69690

(51) Int. Cl.5 03/26/91

ID Code(s)

(43) Disclosure Date:

3/00 D 21 F 21/00 D 21 H

8929-4L

(54) Title: Method for Preventing Pitch Adhesion in Papermaking Process

(21) Application No. 1-200365

(22) Filing Date:

08/03/1989

(72) Inventor: Makoto Nishimura

(72) Inventor: Eri Izawa

(c/o Permachem Asia, Ltd.;

(72) Inventor: Michio Watanabe

(c/o Permachem Asia, Ltd.;

2-14-5 Hiranuma, Nishi-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken)

2-14-5 Hiranuma, Nishi-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken)

Request for Examination: Not yet submitted Number of claims: 2 (Total of 4 pages)

(c/o Permachem Asia, Ltd.;

2-14-5 Hiranuma, Nishi-ku, Yokohama-shi,

Kanagawa-ken)

(71) Applicant: Permachem Asia, Ltd. (1-3-18 Horidome-cho, Nihonbashi, Chuo-ku, Tokyo)

Jun'ichi Takahashi, Patent Attorney (74) Agent:

#### Specification

papermaking process to reduce the adhesion of pitch particles

#### Title of the Invention

Pitch Anti-adhesion Method for Papermaking Processes

#### Claim

- 1. A pitch anti-adhesion method for a papermaking processes, characterized in that pitch is prevented from adhering to felts or to the blade sections of felt suction boxes by the addition of a papermaking pitch anti-adhesion agent to the felts in the press section of the papermaking process.
- 2. A method as defined in Claim 1, wherein the papermaking pitch anti-adhesion agent used has as an active ingredient thereof a combination polyoxyethylenesorbitan fatty acid ester and a block copolymer of polyoxypropylene and polyoxyethylene.

#### Detailed Description of the Invention

The present invention relates to a method in which a pitch anti-adhesion agent designed for papermaking applications is added to the felts in the press sections of a to the felts and to prevent pitch-induced defects from occurring due to the accumulation of pitch in the press sections of the felt suction boxes.

Pitch-induced defects are caused by various substances. The following two large groups of pitch particle components can be identified: those involving calcium resinate, fatty acid calcium, macromolecular unsaponified substances, and other components of pulpwood; and those involving printing ink components, adhesives, and other ingredients of recycled newsprint, magazines, cardboard, and the like.

Known methods conventionally used for preventing or reducing the pitch-induced defects of papermaking processes include (1) methods for the mechanical removal of pitch, (2) methods in which a fine absorptive inorganic powder is added and incorporated into the paper web to achieve zero adhesiveness, (3) methods in which dispersion of pitch particles is facilitated and particle adhesion is simultaneously reduced with aggregation prevention and incorporation into the paper web, (4) methods in which the pitch is removed from the system by being dissolved in an organic solvent, and the like.

In all these methods, the agents for preventing pitchinduced defects are added to the pulp slurry either in a postrefiner chest downstream from to the pulper, or in the mixing chest, machine chest, or the like.

However, it is substantially impossible to prevent pitch-induced defects from occurring on wires, felts, felt suction boxes, center rolls, drier canvasses, canvas rolls, devices used in papermaking processes, and an efficient method has yet to be developed. In the particular case of a felt dewatering process, the pitch deposited on the felts causes pressure dewatering to occur differently in different felt sections, resulting in paper breakage or inadequate texturing. Other types of serious defects include nonuniform pressure dewatering due to a reduced pressure drop in the suction box, and a reduction in quality brought about by pitch spots.

Because rapidly rotating felts are in contact with the blade sections of felt suction boxes, the pitch removed from the felt surfaces by pressure dewatering tends to deposit and accumulate there. This creates fuzzing on the felt surface or felt waviness in the blade portions of the felt suction boxes, and causes paper breakage, inferior texturing, and other defects caused by inadequate pressure dewatering. Accumulated pitch is removed by mechanical action, by dissolution in solvents or the like, and other manual methods, but these can provide only partial removal. Because these methods are carried out with operating papermaking machines, pitch removal operations create highly dangerous conditions for the personnel involved.

As a result of research into methods for preventing the adhesion of pitch during felt pressure dewatering in the press section, where particularly serious pitch-induced defects occur, the inventors perfected the present invention upon discovering that direct addition of a pitch anti-adhesion agent to a felt prevents pitch adhesion in an efficient manner completely unattainable with the addition of the agent to pulp slurry.

The present invention resides in a pitch anti-adhesion method for a papermaking process characterized in that pitch is prevented from adhering to felts or to the blade sections of felt suction boxes by the addition of a papermaking pitch anti-adhesion agent to the felts in the press section of the papermaking process.

Examples of such pitch anti-adhesion agents include organic solvents (kerosene, light oil, and the like), antifoaming agents, dispersants, surfactants (anionic and

nonionic), chelating agents (EDTA, NTA, and the like), protective colloids, and cation polymers.

An agent may be added over the entire surface of a rapidly rotating felt by being diluted with water and added uniformly and continuously across the full width of the felt with a sprayer or shower.

The addition, while varying with the type of pitch antiadhesion agent used, the concentration of the agent, and the properties of the initial pulp, is commonly 10 to 1000 ppm, and preferably 100 to 600 ppm, in relation to the water added to the felt.

Following are examples of pitch anti-adhesion agents. (Compound I)

are degrees of polymerization, and R is an alkyl group.

The following product marketed by Kao may be used as compound I.

Polyoxyethylenesorbitan monooleate: Rheodol TW-L120 (Compound II)

The average molecular weight of this compound is commonly 1800 to 11,000; m is a number expressing the degree of polymerization of propylene glycol; the average molecular weight of the segments thereof is 950 to 2250; n is a number expressing the degree of polymerization of polyoxyethylene; and the ratio of polyoxyethylene in the entire molecule is 10 to 80%.

The following product marketed by Sanyo Chemical Industries may be used as compound II.

Average molecular weight of polyoxypropylene segments	I	Registered trade name
1750	40	Newpol PE-64

Table 1

Experiment No.	Chemical composition	
1	No addition	
2	Rheodol TW-L120:	14
	Newpol PE-64:	33
3	Rheodol TW-L120:	33
	Newpol PE-64:	14
4	Rheodol TW-L120	
5	Newpol PE-64	•
6	Polyoxyethylene nonylphenyl ether	
7	Sodium dioctylsulfosuco	cinate
8 .	Kerosene	

Note 1: The unit of measurement for composition Nos. 2 and 3 is wt%. These compositions contain moisture.

Note 2: Nos. 4 to 8 are commercially available products that were used without being modified in any way.

The appended drawings shows the papermaking machine used in the working examples described below.

Fig. 1 is a schematic of a twin-wire (Velve-Former II) newsprint papermaking machine. A wet sheet 1 is transported together with a wire 3 by a wire turning roll 2, transferred to a pickup felt 5 via a pickup roll 4, and dewatered by pressure with a No. 1 press 6, a center roll 7, a No. 2 press 8, and a No. 3 press 9. The pickup felt 5 passing between the contact surfaces of the No. 1 press 6 and the center roll 7 is sprayed with wash water from a wash water shower nozzle 10, dewatered by pressure with a pickup felt suction box (No. 1) 11 and pickup felt suction box (No. 2) 12, and further dehydrated with a wringer press 13. In the drawing, 14 is a 2P felt, 15 a chemical tank, 16 a wash water tank, and 17 a chemical injection port.

#### Working Example 1

Using the papermaking machine shown in Fig. 1, a pitch anti-adhesion agent was added in an amount of 0.5 g per liter of wash water through the chemical injection port 17 of the line leading from the wash water tank 16 to the wash shower

nozzle 4[sic] of the press-section pickup felt. The diluted chemical solution was continuously sprayed over the pickup felt 5 through the wash water shower nozzle 10 of the pickup felt. The temperature of the wash water was set to 40C, and pitch accumulation in the areas around felt suction box Nos. 1 and 2 was examined 24 hours later. The results are shown in Table 2.

Table 2

Experiment No.	Accumulation of pitch in felt suction boxes (Note 1)	
	No.1	No. 2
. 1	+++	+++
2		
3	_	
4	·	
5		
6	+ .	
. 7	+	
8		

(Note 1) Pitch accumulation grading system

-: No pitch accumulation at all

+: Negligible pitch deposition, no accumulation

++: Pitch accumulation and buildup

+++: Severe pitch accumulation, felt undulation

#### Working Example 2

A used newsprint felt was washed by being sprayed for 80 minutes with a pitch anti-adhesion agent having a concentration of 0.5 g per liter of shower water. The temperature of the shower water was set to 40C; the spray flow rate, to 2.5 c/cm² min. The time needed for 1 L of water with a temperature of 40C and a pH of 5.4 to pass through the felt was then measured. This time was defined as moisture permeability. In the process, water was allowed to permeate at a reduced pressure (-50 mm Hg), and a felt with a diameter of 25 mm was used. After undergoing moisture permeability measurements, the felt was subjected to Soxhlet extraction (5 hours) with ethanol/benzene (1:1 vol%), and the pitch retention ratio was determined on the assumption that the amount of pitch extracted from an addition-free felt was 100%. The results are shown in Table 3.

Table 3

Experiment No.	Moisture permeability (sec)	Pitch retention ratio (%)
i	104.8	100.0
2	77.3	41.6
3	79.2	48.5
4	80.2	49.5
5	81.5	52.5
6	82.7	53.5
7	83.3	54.5
8	82.0	34.7

#### Brief Description of the Drawings

Fig. 1 is a schematic of a twin-wire (Velve-Former II) newsprint papermaking machine. In the drawing, 1 is a wet sheet, 5 a pickup felt, 10 a wash water shower nozzle, 11 pickup felt suction box No. 1, and 12 pickup felt suction box No. 2.

Fig. 1

#### ®日本国特許庁(JP)

① 特許出顧公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

平3-69690

®Int.Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

**四公開 平成3年(1991)3月26日** 

D 21 F 3/00 D 21 H 21/00 8929-4L

多査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

❷発明の名称 製紙工程ピッチ付着防止方法

②特 顧 平1-200365

四出 顧 平1(1989)8月3日

**⑦**発 明 者 西 村 真

神奈川県横浜市西区平沼 2丁目14番 5 号 株式会社パーマ

ケム・アジア内

神奈川県横浜市西区平沼 2丁目14番 5号 株式会社パーマ

ケム・アジア内

神奈川県横浜市西区平沼 2丁目14番5号 株式会社パーマ

ケム・アジア内

の出 順 人 株式会社パーマケム・ アジア

マケム・ 東京都中央区日本横堀留町1丁目3番18号

の代理 人 弁理士 高橋 淳一

発明の名称

製紙工程ピッチ付着防止方法

#### 特許請求の範囲

1. 製紙用ビッチ付着防止剤を製紙工程プレス部のフェルトに添加することにより、フェルト及びフェルトサクションポックスプレード部でのピッチ付着を防止することを特徴とする製紙工程ピッチ付着防止方法。

2 ポリオキシェチレンソルビタン脂肪酸エステルとポリオキシブロピレン及びポリオキシエチレンのブロック共重合物との組合せを有効成分とする製紙用ビッチ付着防止剤を用いる第1請求項に記載の方法。

#### 発明の詳細な説明

本発明は、製紙用ピッチ付着防止剤を製紙工 種プレス部のフェルトに添加することにより、 ピッチ粒子がフェルトに付着することを軽減さ せ、フェルトサクションポックスのプレード部 にピッテが集積することにより生ずるピッテ障 客を解消する方法に関する。

ピッチ障害の原因となる物質は種々ある。通常ピッチ粒子分は樹脂酸カルシウム、脂肪酸カルシウム、脂肪酸カルシウム、脂肪酸カルシウム、高分子不ケン化物質等の原本中の成分が関与しているものと、新聞故紙、補詰故紙、あるいは酸ポール故紙等の印刷インキ成分、接着剤等が超因して生成するものとに大別できる。

で来より製紙工程のピッチ障害を防止 するために、①ピッチを機械的に除去する方 法、②吸着性無機像粉末を緩加して粘着性を失 わせ紙に抄き込ませる方法、③ピッチ粒 散を促進すると同時に粘着性を低下させ 競を促進すると同時に粘着性を低下させ 更集を 方法及び④ピッチを 機帯鉄で溶解することにより系外へ除去 法等が知られている。

これらの方法はいずれもパルパー後、リファ イナー後のチェスト、あるいはミキシングチェ スト、マシンチェスト等でパルプスラリーヒビ ッチ障害防止剤を添加するものである。しかし ワイヤー、フェルト及びフェルトサクカンス ックス、センターロール、製紙工程部化にフェール等、製紙工程部化にフェールでの が対象を対していい、では、フェールを対した。 特別では、フェルトが付着では、フェールがが、 フェルトを対した。 対象を対していい、ののでのである。 対象を対していい、ののでのである。 対象を対していい、ののでは、コートを対した。 フェルトを対した。 フェルトを対象に、 フェルトを 

またフェルトサクションポックスのプレード 部分に高速度顕振するフェルトが接触している ため、搾水によりフェルト面からとれたピッチ が付着・集積しやすい。これによりフェルト 面が毛ば立ち、更にはフェルトサクションボッ クスのプレード都でフェルトの波打をないで きおこし、搾水不良によるがあれ、地合い不良 等の障害につながつてくる。集積したピッチは 物理的な方法及び審判等で溶解し除去する等人

があげられる。

都加方法としては、水で希釈して東郷器かシャワーによりフェルト会幅に均一かつ連続的に 添加することにより、高速度回転するフェルト 会面に添加することができる。

添加量は使用するピッチ付着物止剤の種類。 装度及び原料パルプにより異なるが一般にはフェルトに添加する水に対して10~1000m、 好ましくは100~600mで充分である。

ピッチ付着助止剤の例を下記に示す。

#### (化合物 [)

a、b、c:重合度 R:アルキル基

化合物 I Kは花王社製の下記の市販品を使用した。 ポリオキシエテレンソルビタンモノラウレート: レオドール TW-L120 手にたよつた方法しか完全な験去方法がない。 これらは抄紙機を稼動させたまま行うため、作 業員が極めて危険な状態でピッチ除去作業をし なくてはならない。

本発明者らは、ビッチ障害のうち特に重大な 影響を与えるプレス部フェルト搾水工程の チ付着防止方法を研究した結果、ビッチ付着 比別をフェルトに直接添加することにより ルプスラリーに添加した場合からは全く予 がで きなかつた程便れたビッチ付着 的止効果が もれることを見出し、本発明を完成した。

本発明は、製紙用ピッチ付着防止剤を製紙工程プレス部のフェルトに設加することにより、フェルト及びフェルトサクションポックスプレード部でのピッチ付着を防止することを特徴とする製紙工程ピッチ付着防止方法である。

ピッチ付着防止剤としては有機審集例えば灯油、軽油など、消泡剤、分散剤、界面活性剤( 除イオン系、非イオン系)、キレート剤(BDTA、 NTA等)、保護コロイド、カチオンポリマー等

#### (化合物Ⅱ)

 $HO(CH_2CH_2O)_m - (CHCH_2O)_m - (CH_2CH_2O)_n + H$ 

この化合物の平均分子量は通常 1 8 0 0 ~ 1 1 0 0 0、mはプロピレングリコールの重を表わす数で、このセグメントの平均分子 9 5 0 ~ 2 2 5 0、mはポリオキシエチレ 立合度を表わす数で、全分子中のポリオキ テレンの割合は 1 0 ~ 8 0 % である。

化合物 I には三洋化成工業社製の下記の市販品を使用した。

ポリオキシプロピレン セグメントの平均分 子量	ポリオキシエテレン の重量%	商品名	
1750	4 0	ニューポ- PE-64	

突破水	莱 剤 組 成
1	無透加
2	レオドールTW-L120: 14 ニューボールPB-64: 35
3	レオドールTW-L120: 35 エユーポールPB-64: 14
4	レオドールTW-L120
. 5	ユユーポール PB - 6 4
6	ポリオキシエテレンノニルフエニルエーテル
. 7	ジオクテルスルホコハク酸ナトリウム
8	红袖

注1: /62~3の組成単位は重量%で、この組成には

水分が含まれる。

注2: 水4~8は市版品をそのまま使用

した。希釈した薬剤液をピックアップフェルト 洗浄水シャワーノメル 10 より連続的にピックア ツブフエルト5に噴霧した。なお遠流水の水皿 は40℃とし、24時間後のフェルトサクショ ンポックス化1及び化2の部位のピッテ集積状 態を調べた。その結果を第2表に示す。

	フエルトサクションポックスピッテ集後状態(注1)	
夹験水	Æ1	<u> 162</u>
1	##	##
2	- :	· _
3	_	-
4	-	-
5	- 1	-
6	+	-
7	+	
8	-	-

#### (注1)ピッテ集費状態判定基準

いる。

-: 全くピッチの集積が見られない。

+ :極僅かにピッチの付着がみられるが、集積はしていか。

#: ピッテの集積が起り、盛り上がつている。

冊: ピッチの集積が極めて大きく、フエルトが放うちして

下記実施例に用いた抄紙機を図面に示す。 第1 図 はッインワイヤー方式( ペルペフォーマー □ 型新聞用紙抄紙機の概略型であつて、 ウェッ トシート1 はワイヤーターニングロール2 17 より谷 動するワイヤーるとともに移動し、ピッグアップ ロール4を経てピックアップフェルト5上化移り、 K1プレスも、センターロール7、 K2プレスを及 びんるプレスタを経由して搾水される。水ギブレ ズも及びセンターロール1の接触面を通過したピ ックアップフェルト5は、洗浄水 シャワーノメル10 から洗浄水が散布されたのち、ピックアンプフェ ルトサクションポックス (KI) 11 及び ビオクアツ プフエルトサクションポックス (A62)12により 畝圧 権水され、さらにリンガープレス18により脱水さ れる。なお 14 は 2アフエルト、15 は葉液タンク、 16 は遠洗水メンク、17 は累放住入口である。 実施例1

第1回の抄紙機を用い、プレスパートピック アップフエルト洗浄シャワーノメル4 は通ずる 遠洗水タンク16配管の薬液注入□17 ヘビツ チ付着防止剤を連洗水18に対して 0.5 8歳加

#### 実施例 2

使用荷となつた新聞用紙用フェルトにピッチ 付着防止剤をシャワー水18当り 0.5 8 の後度 で80分間噴霧して洗浄を行つた。このときの シャワー水温は40℃とし、噴霧流量は2.5 cc /cm²・min とした。次いで水温40℃、 pH 5. 4の水18がフェルトを通過するのに要した時 間を測定し、この時間を透水性とした。このと きの透水は一50mHgの減圧下で行い ass∮のフェルトを使用した。 更に透水性側定後 のフエルトをエタノール/ペンセン(1:1 Vol%) でソックスレー抽出(5時間)し、無臓加フェ ルトからの抽出ピッチ量を100%とした場合 のピッチ残存率を求めた。その結果を第3表に・ 示す。

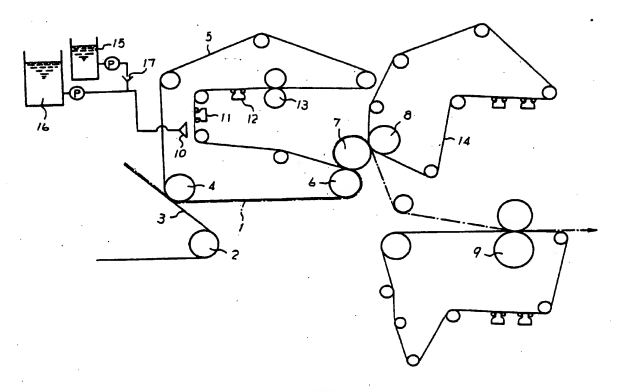
第 5 表

美数水	透水性〔8ec〕	ピッチ表存率〔%〕
1	1 0 4.8	100.0
2	7 7.8	41.6
3	792	4 8.5
4	8 0.2	495
5	8 1.5	525
6	8 2.7	5 3.5
7	8 3.5	54.5
8	8 2 0	3 4.7

#### 図面の簡単な説明

第1回はツインワイヤー方式(ベルベフオーマー I 型)新聞用紙抄紙機の根略図であつて、図中の記号 1 はウエットシート、 5 はピックアップフェルト、 10 は洗浄水シヤワーノズル、 11 はピックアップフェルトサクションボックス K 1、12 は同 K 2 を示す。

## 第一図



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потигр

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.